



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

AGOSTO DE 1996

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

1. COMENTARIO

Con precipitaciones repartidas a lo largo de todo el mes, agosto fue el mes con "peor" tiempo del verano de 1996. Aunque comienza con una situación típica del verano, el día 4 es sustituida por un conjunto de depresiones no demasiado profundas que reflejan la cercanía a la Península de una vaguada en altura. El día 10 son los extremos meridionales de frentes asociados a bajas que circulan a lo largo del paralelo 60° N los que provocan algunas lluvias. A mediados de mes se ha restablecido, al fin, una situación anticiclónica que genera un breve periodo de buen tiempo interrumpido el día 18 cuando nuevos frentes atlánticos afectan a la Península. Termina el mes, sin embargo, con tiempo seco que se prolonga a lo largo de buena parte de septiembre.

Las precipitaciones se reparten, como ya dijimos, a lo largo de todo el mes y **superan los valores habituales** en casi toda Galicia, de forma especial en las comarcas más meridionales de Pontevedra y las más orientales de Lugo y Orense. Es el día 25 el más lluvioso del mes, con precipitaciones que, en algunos observatorios se aproximan a los 40 l/m². En el interior de la región las precipitaciones estuvieron ocasionalmente asociadas con fenómenos tormentosos.

Las temperaturas medias resultan **inferiores** a los valores normales, hasta 1 °C como máximo. Las temperaturas máximas extremas superan sólo ligeramente los 30 °C excepto en algún caso concreto como el de Orense donde se alcanzan los 36.2 °C el día 15.

1.2. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporadas** en las siguientes zonas y fechas:

Del S y SW

- entre Estraca de Bares y Finisterre el día 22.

Del NE

- en Estaca de Bares los días 3 y 15.
- entre Cabo Prior y Cabo Finisterre los días 13 y 14.

Del N y NNE

- en Cabo Villano y Cabo Finisterre el día 1.

Del N

- en Cabo Villano los días 29 y 30.
- entre Estaca de Bares y Finisterre el día 31.

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o
parcial por cualquier medio sin autorización
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 25 16 40

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.0 (18.8/ .3)

de máximas: 21.9 (22.1/ -.2)

de mínimas: 16.1 (15.6/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.0 el día 15

mínima: 13.6 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 33.1 (28.8/ .2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 13.3 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 231.1 (54%) (235.8/ -.1)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (79/ -.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.0 (17.2/ -.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.7 (1011.1/-1.2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 58 Km/h el día 22

8/96

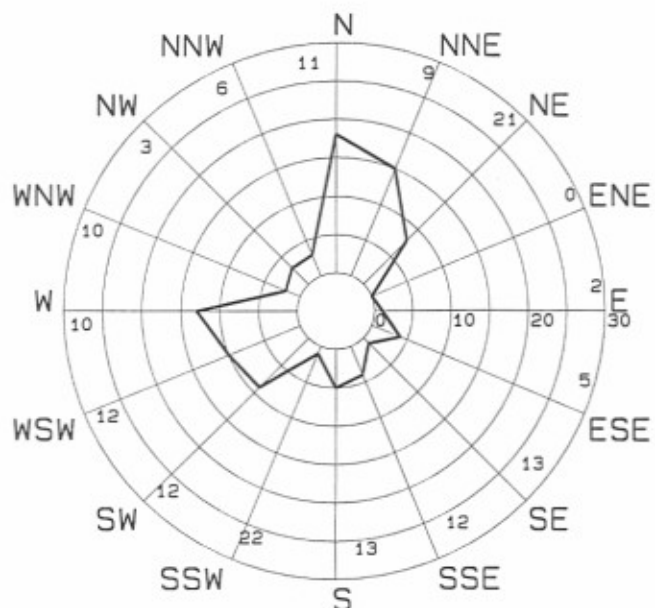
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 3 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 16 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.1 (18.0/ .1)

de máximas: 23.2 (23.9/ -.4)

de mínimas: 13.0 (12.4/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.0 el día 15

mínima: 8.8 el día 13

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 51.7 (44.5/ .2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 16.2 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 209.7 (49%) (250.6/-1.1)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (74/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.3 (15.7/ .6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 975.2 (976.0/ -.7)

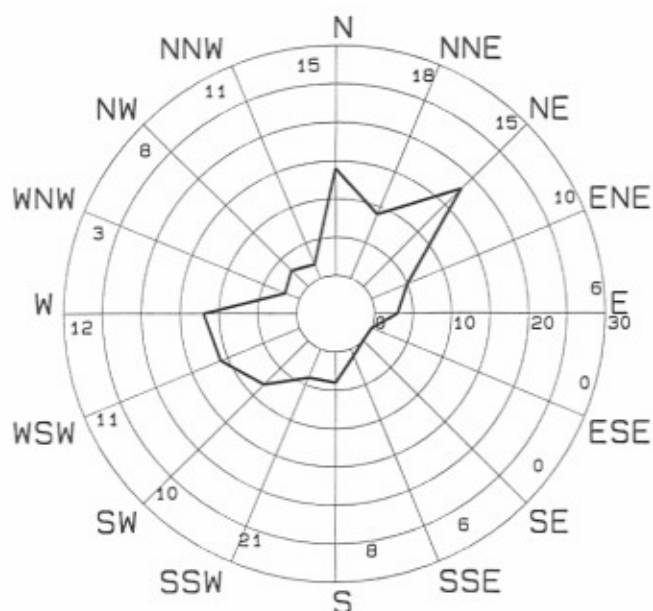
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 52 Km/h el día 29

8/96

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

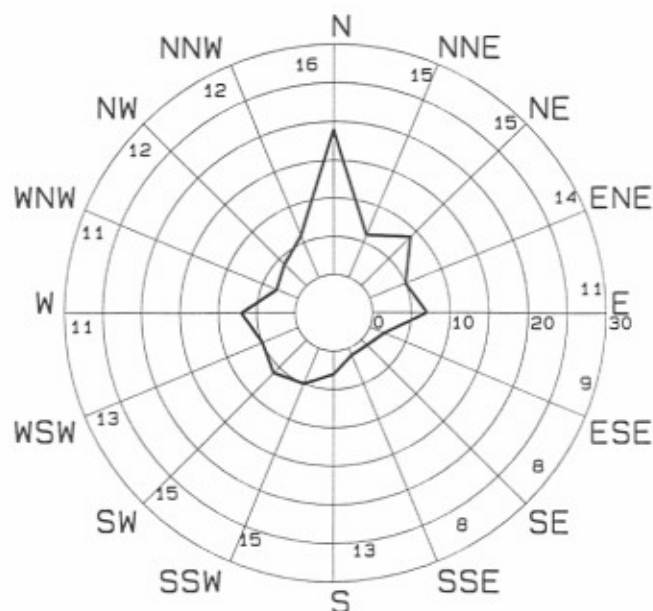
CALMAS 4 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 13 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.5 (18.4/ .1)
 de máximas: 23.0 (23.2/ -.2)
 de mínimas: 14.0 (13.5/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.0 el día 15
 mínima: 7.8 el día 28

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 32.3 (33.5/ .0)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 11.8 el día 25
 DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: //./ (//%) (231.3//.//)
 DIAS DESPEJADOS: 4
 DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (74/ .3)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.6 (15.9/ .8)

5. PRESION. (Hpa)

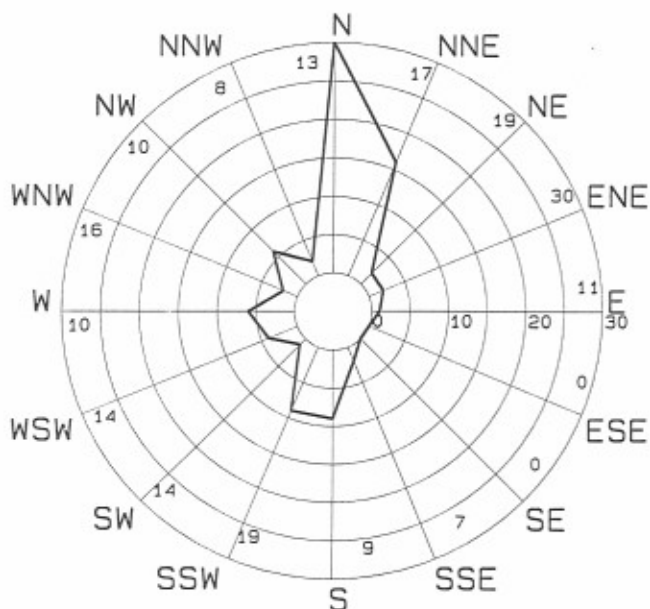
NIVEL DE LA ESTACION: 1005.5 (1006.8/-1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 45 Km/h el día 22

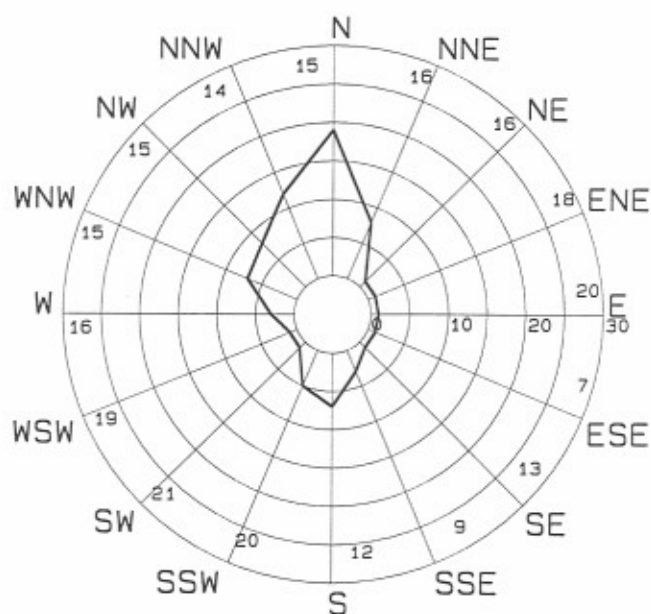
8/96

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 8 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 23 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.0 (17.8/ -.7)

de máximas: 22.4 (24.4/-1.2)

de mínimas: 11.6 (11.0/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.2 el día 17

mínima: 3.8 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 46.4 (25.2/ .9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 13.0 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: //./ (//%) (230.1///.//)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (70/ 1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.2 (14.4/ .9)

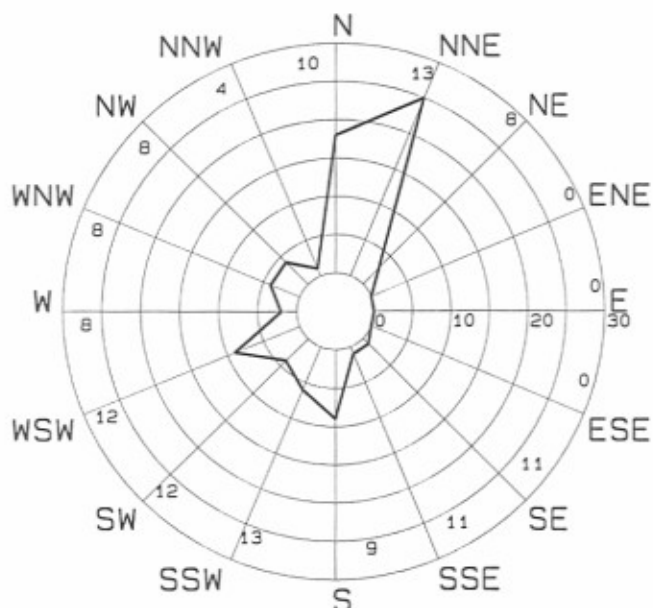
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 966.0 (967.2/-1.1)

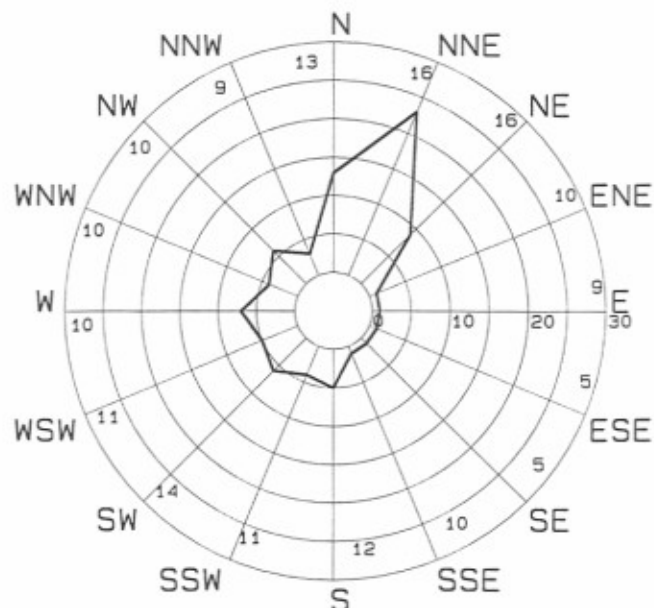
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 42 Km/h el día 2

8/96

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 13 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 15 %

1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 21.2 (21.6/ -.3)
 de máximas: 28.5 (29.6/ -.5)
 de mínimas: 13.9 (13.6/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 36.2 el día 15
 mínima: 8.2 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 24.0 (16.0/ .5)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 15.4 el día 25
 DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 240.5 (56%) (270.4/ -.8)
 DIAS DESPEJADOS: 6
 DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 62 (58/ 1.2)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.5 (15.0/ .5)

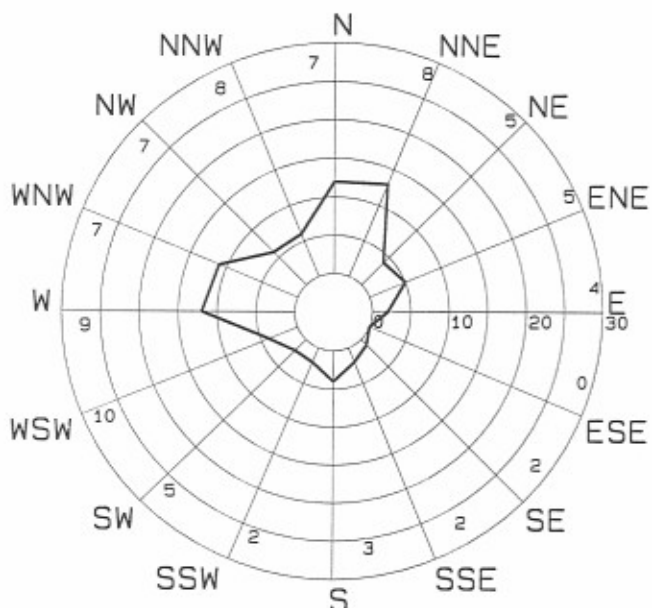
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 998.8 (999.4/ -.5)

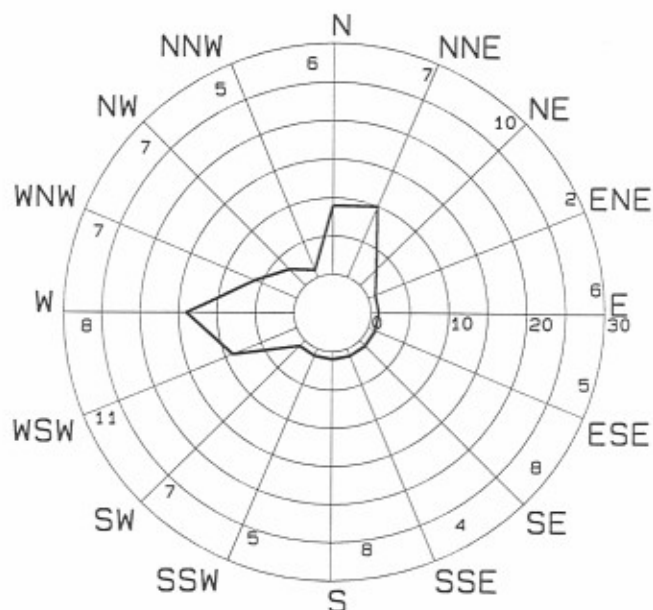
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 38 Km/h el día 23

8/96
 VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
 CALMAS 14 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
 CALMAS 37 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.3 (19.9/ -.5)

de máximas: 24.0 (25.0/ -.6)

de mínimas: 14.6 (14.2/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.0 el día 3

mínima: 12.2 el día 29

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 56.3 (40.5/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 20.9 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 261.6 (61%) (279.2/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 11

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (64/ 1.9)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.2 (15.0/ 1.3)

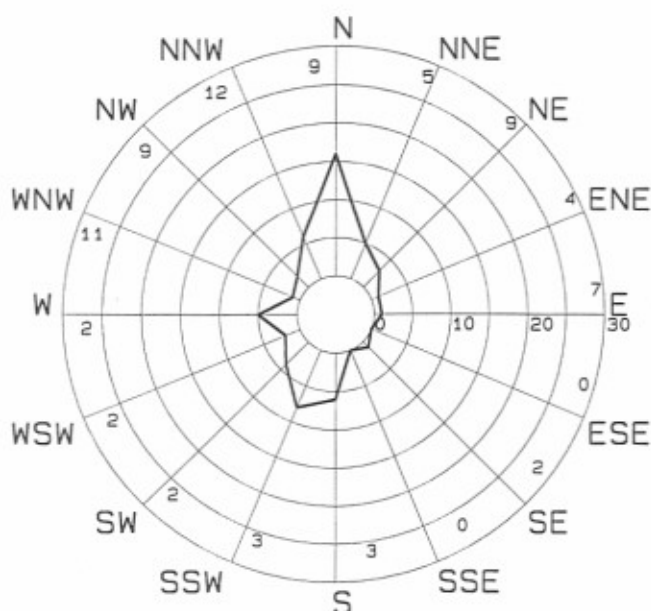
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1003.8 (1005.3/-1.4)

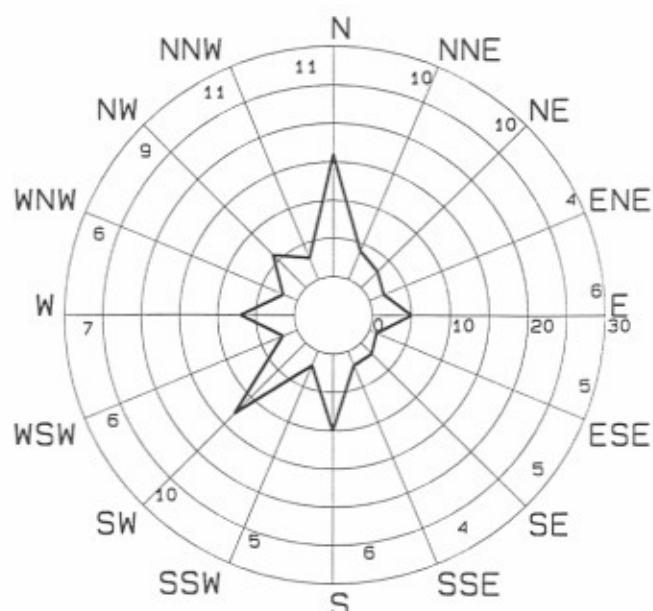
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 43 Km/h el día 29

8/96

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 39 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 28 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.6 (18.9/ -.2)

de máximas: 22.8 (24.0/ -.8)

de mínimas: 14.3 (14.0/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.6 el día 3

mínima: 11.4 el día 29

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 62.5 (31.2/ 1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 39.0 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 251.3 (58%) (280.7/ -.8)

DIAS DESPEJADOS: 12

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (75/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.4 (16.5/ -.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 988.4 (989.3/ -.8)

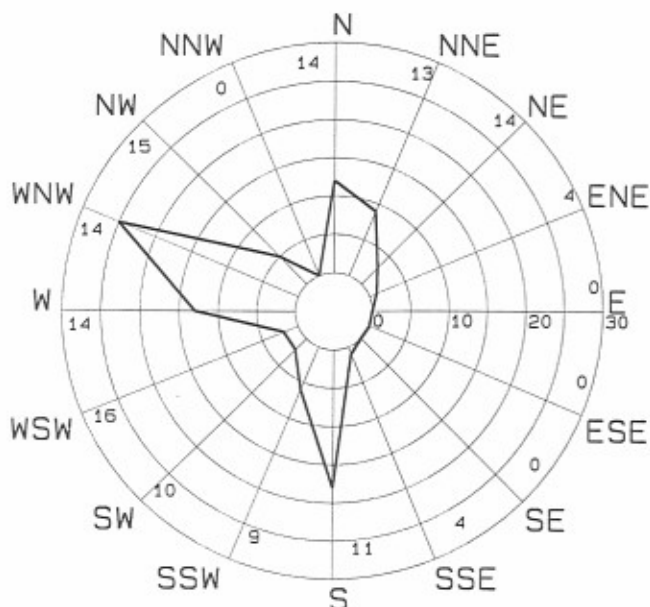
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 45 Km/h el día 31

8/96

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

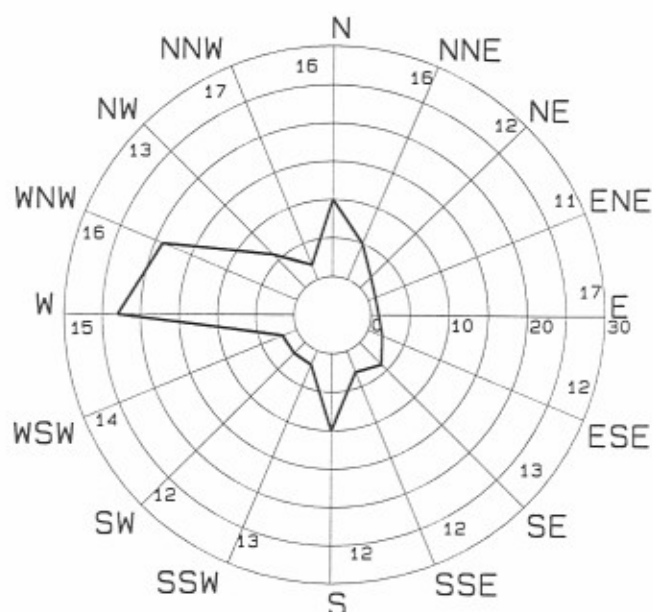
CALMAS 3 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 12 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

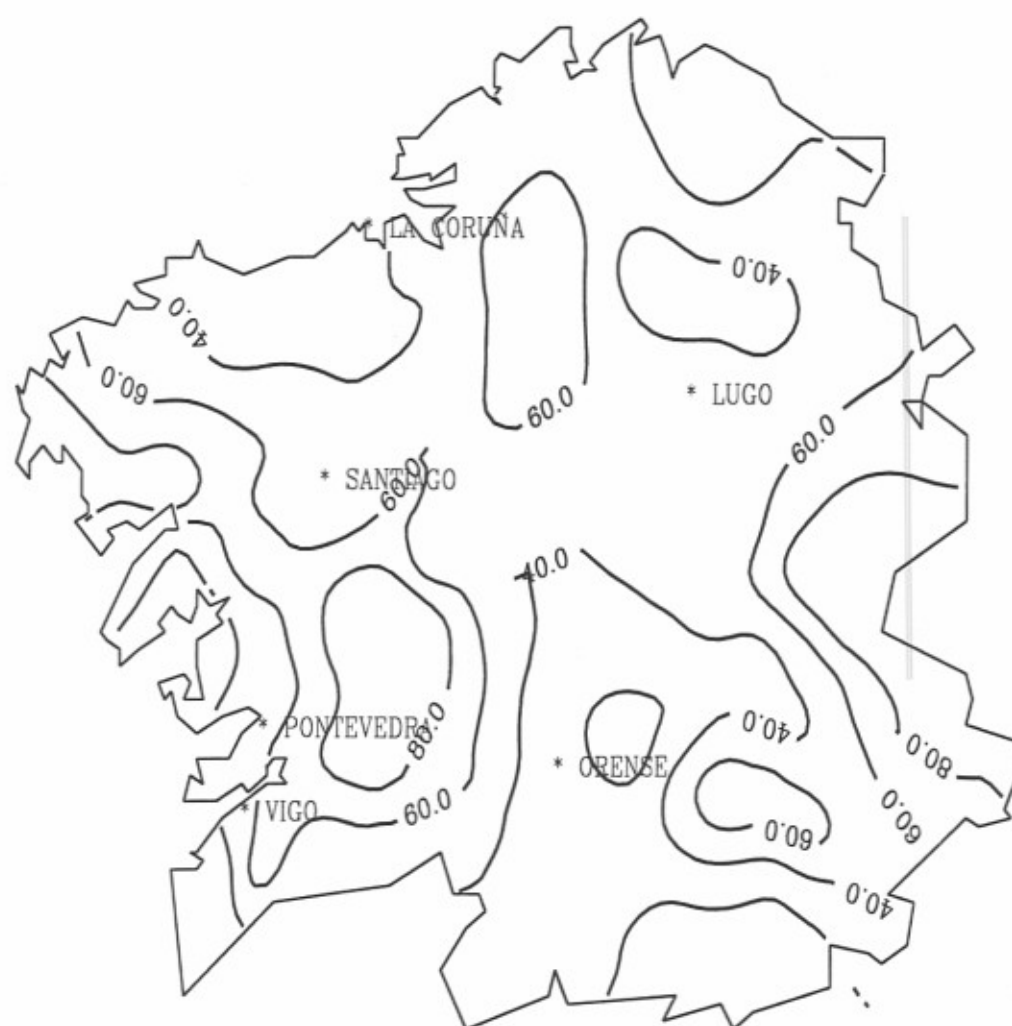
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: LLuvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. AGOSTO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 20 l/m²

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. AGOSTO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 20 l/m²

MAPA DE ISOTERMAS. AGOSTO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. AGOSTO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

AGOSTO DE 1996

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1297I S. ROMAN DE CERVANTES								133		141								135	49					52	02	279						791
	B	B		B		B		L		L	B	B			B	B		LT	L	B		B		LB	L	LB						
1299 ANCARES					220	180			40								180	40				60	20	95								835
					L	L			L								L	L				L	L	L								
1317I O'XIPRO					100	30				40	10	02					80	110					03	12	35	110						532
	R	BR	R	R	R	LB	LB	BR	R	L	L	LB		R	R	R	R	LT	LBT	BR	BR	R	L	L	L	L	R	R	R	R	R	
1342A RIBADEO	09				186	42			03		12	01					14	19	95	07					155	70	12	02				627
	L				L	L			L		L	L					L	L	L	L					L	L	L	L				
1345U FOZ																140	120	40							180	60	50	10				?
	B	B			B	B		B		B	B						L	L	L						L	L	L	L				
1346C RUBEIRO		30	80			180	280												10	50			10	20		150	250		10	50		1120
		L	L			L	L												L	L			L	L		L	L		L	L		
1346E MOXUEIRA		60	30			250	390													30			20		60	90	80		110			1120
		L	L			L	L													L				L	L	L	L		L			
1346H FERREIRA			35		98	111			07										55	02					140	210	07	13	28			706
		B	L		L	L			L										L	L					L	L	L	L	L			
1347V XOVE		20		10	12	314					27														180	49						713
		L		L	L	L					L				B			B	L						L	L						
1348N CHAVIN-VIVERO			02	03		130	04			30		20							15							30	120	75	40			469
	B	B	LBR	L	B	LB	LBR	R	B	LB	B	BRL	R	R	B	B	B	B	LR	R	R	R	R	R	LB	L	LR	LR	BR	R	R	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA			14	20	242	85	02		13		12							07	16			04	02	39	173	54	02	17	12			714
			L	LB	LB	LB	LR		L		L							L	L			L	L	L	L	L	LR	L	L			
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA						120			30	18	19								10		14	19	05	105	120			15				475
						L			L	L	L	R							L		L	L	L	L	L			L				
1353 CAPELADA					135	18			23		88								48	07		80	17	74	125			19				634
					L	L			L		L								L	L		L	L	L	L			L				
1360 FENE-MANIÑOS					123	15		IP											85			IP	58	35	100							416
					L	L		L											L			L	L	L	L							
13600 MONTEFARO					70	83				35	16	2						1	85			10	2	35	206							545
	B				LB	LB		B		LB	LB	LB				B	B	LB	LB	B	B	LB	LB	L	LB							
1361U TESOURO					106	71			25	01	32							LB	68			78	08	24	209				06			636
					L	L			L	L	L							L	L			L	L	L	L				L			
1362 RIBEIRA					138	48						03						03	38			44			252							526
					L	L						L						L	L			L		L	L							
1363 AS PONTES					146	10		IP	22	02	27							05	58	02		48	36	47	176				10			589
	R				L	L		L	L	L	L			R		B		L	L	L	B	L	L	L	L				L			
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA					153	130				37	89									48		16	26	39	225	03			15			781
					L	L				L	L								L			L	L	L	L	L			L			
13720 VILLARMAYOR-ARMADA					180			57			50								64	20		10		90	120							591
					L			L			L								L	L		L		L	L							
1380 BETANZOS					82				28	IP	IP									70		IP	20	08	68	36						312
					L				L	L	L						B	B	LB		L	L	L	L	L							
1380I SADA MONDEGO					140	10			30		20	10						120	05			05	20	80	70							510
					L	L			L		L	L						L	L			L	L	L	L	L						
1381 STA. CRUZ					110	20					40									45			10		140							365
					L	L					L								L			L			L							
1382A GUISAMO					148							27							117				06	06	100	135						539
					L						L								L				L	L	L	L						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1382C MABEGONDO					95					32	21	04							67			04	09	13	127							372
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	RB	R	R	R	L	R	R	R		L	L	LR	BR		BR	R	RB	BR	LB	R	R	L	LR	LR	L	R	R	R	R	R	R	311
1386E CECEBRE						115				26		25								100			06	14	88	140						514
1387 LA CORUÑA				IP	57	31				6	11						IP		40			6	1	14	164			1				331
1387E LA CORUÑA AEROP.				LB	L	LB				L	L	B				B	LB		L	R		L	L	L	L	R		L				323
1388U MALPICA	BR				80	6				18	24	IP							31			5	3	12	142	2						386
1390 CARBALLO					L	LB	R	R		L	L	LBR	B			B	B	B	L	B	B	L	L	L	L	L		BR	BR	B		283
1391E COUSO-PEREIRAS					54	13			56	15	38								25			20	10		139		16					335
1391I CORISTANCO-FONTEBOA					LR	LR			L	LR	L								L			L	L	L	L		L					290
1399 CASTRELO	R	R	R	R	L	LR		R	R	L	R	LR	R	R	R	R	B	R	R	LR	R	R	LR	LR	L	R	R	LR	R	R	R	470
1401 CORCUBION				B	41	31			17	95	05	03						12	13	08	04	74	28	35	104			IP	IP			1061
1408X LOURO				LB	L	R		L	LB	LB	LB	R						L	L	LR	L	L	L	L	L	R	R	L	L			686
1409U SERRA DE DUTES				88	72	34		39	123	112	95							14	79	23	84	37	46	215								1053
1410 SOBRADO DOS MONXES				LB	LB	LB		LB	LB	LB	LB					B	B	LB	LB		L	LB	L	L	L							793
1412E VILASANTAR				37	138			64	205	04	18							43	02		IP	41	26	04	104							?
1421X MARANTES				LB	LB			LR	LB	L	L	R	R		R	BR	B	LBR	LB	R	BR	LB	L	L	L			R	R			532
1426 MONTAOS-ORDES				90	240			27	160	04								17	13		76	95	64	17	250							410
1428 SANTIAGO AEROP.				L	L			L	L		L							L	L		L	L	L	L	L							519
1430I S. PELAYO DE LENS	R	R		R	L	L		R	LR	LB	LB		R		R	R	R	L	L		LR	L	L	L	L		R	R	LR	R	R	672
1435 NOIA					110	282			22	IP	14							03	100	IP		34	19	20	179			10				381
1437E VILACOVA-LOUSAME					115				32									100				50			177							?
14460 ANTAS DE ULLA					38				64	20								150				84	16	18	142							399
1451 MELIDE					GT				L	L								L				L	L	L	L							350
14610 TOURO				78					35	10								27	42		40	27	38	113								680
1466 SILLEDA				L					L	L							B	B	LB	L	B	B	L	L	L							492
1470 SERGUDE	B			IP	12	71	IP	IP	80	7	3							108			49	24	3	161	1							385
				LB	L	LB	LB	B	LB	LB	L	LBR	BR	R	R	B	BR	BR	L	BR	B	LR	L	LB	L	L		R				
				IP	45	292	IP		108	04	14				B	B	B	LB	LB	LB	B	L	L	L	L		R	R	R	R	R	
				L	L	L	L		L	L	L	R						L				L	L	L	L							
				64					107	04	14							14				31	29	19	99							
				L					L	L	L							L				L	L	L	L							
					56	17			157		29											105	35	14	158							
					L	L			L		L											L	L	L	L							
				33	76				16									106			13			155								
				L	L				L									L				L		L								
				95	55				15									145			30	10										
				L	L				L									L			L	L										
					365				65									93			32	25		100								
				L					LT									L			L	L		L								
				82	73				57									80			10	10		180								
				L	L				L									L			L	L	L	L								
				26	19				77		03							75			06	31	24	01	123							
	R	R		BR	LB	LB	R	R	L	R	L	R	R		BR	BR	BR	BR	L	BR	LR	L	LR	L	L		R	R	R	R	R	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1473 HERBON-PADRON				05	65	15												05	45			90			10	110						345	
				LB	L	LB	T	T	T	B	B	R	R		B	B	B	LB	LB	B	RB			L	L	L				R	R	R	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA				IP	31	64			IP	104		10						17				40	14	19	150							449	
				L	L	L			L	L		L						L				L	L	L	L								
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA				63				02				03						07	44			53	24	02	123							321	
	R	R	R	L		R	R	L	R	R	R	L	R	R	R	R	R	L	L	R	R	L	L	L	L		R	R	R	R	R		
1477 DODRO "LA POZA"				14	180	04			218		29							11	44			170	26	06	157							859	
				LB	LB	LB		B	L		LB	R				B	B	L	LB		B	LB	L	L	LB								
1479I CORON				IP	68				88		05							08				51	06	09								235	
				L	L				L		L				B			L				L	L	L									
1482A CARBALLEDO					50	110				62		10									28		120	17		255							652
	R	R	R	R	L	L	R	R	R	L		LR	R	R	R	R	R	R	R	L	R		L	L	R	L	R			R		R	
1484C PONTEVEDRA					36	98				99	1										36		79	1	4	198	11						563
				R	LB	LB	R			L	L	R	R				R	B	B		L	L	L	L	L								
1485 SALCEDO				05	32	125				70	07										25		40	60	20	130							514
	R	R	R	LR	LR	L	R	R	R	LR	LR	R	R	R	BR	BR	R	R	LR	R	R	LR	L	L	L	R	R	R	R	R	R		
1486 LOURIZAN				05	51	182			76		IP							IP	28			46	18	IP	212							618	
	R	R	R	L	L	L		R	L		L		R		R	B	B	LB	L	R	R	L	L	L	L		R	R	R				
1486U CANGAS				05	38				05									14				64	06		280								412
	R	R		L	L		B		L				R	R	R	B	B	L		R	R	L	L		L						R		
1491 FORNELOS G.C.				01			32	41	20												22	42	61	36	62	593							910
				L			L	L	L												L	L	L	L	L	L							
1492 PRESA DE EIRAS					21	105			34													86	23		600								869
					L	L			L													L	L		L								
1495 VIGO AEROP.					34	28				114	IP										30		47		17	388	2						660
					L	LB	BR	B		L	LR	BR	R				BR	B	BR	LB	BR	R	LB		LR	LBR	LB	R					
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR				02	11				19									02				22	23		82								161
				L	L				L									L	L			L		L		L							
1501 CASTRO DE REI				08	22	11					08							02			88				48	50							237
		R		L	L	L	R	R	R	LR	R	R			B	B	RB	LBT	R	LBR	BR	R	R	R	LB	LB	R	R	R				
1505 ROZAS					101	86	1			44							3	6	66			1	9	6	10	123	8						464
	R	R	R	B	L	L	L			L						B	LTB	L	L		LB	L	L	L	L	L			R	B	B		
15100 VILLALBA					170	10				13															63								?
					L	L				L														L									
1512 NODAR					70	280				15	05									55		35		100	80								640
					L	L				L	L					B				L		L		LB	LB								
15210 BARALLA					164	106																58	08		328								664
					L	L																L	L		L								
1524M SANTALLA					83	311		36										30				50	11	04	344								869
					L	L		L										L				L	L	L	L								
1525 SARRIA					120	66			34									20				20			231								491
	B			B	L	L	R	R	L	R		R			B	B	LBT	R	R			L	R		L	R	R	R		R	R		
15810 OULEGO						300	20									350						40			150								910
						L	L									L						L			L								
1587E LAROCO					24	60														59					80								223
					L	L														L				L									
1596 CAMPOBECERROS							01	02															32			107							187
					L	L	L	L														L			L								
1597 VILARIÑO R.G.						10	50								20		10	200					10		150								450
						L	L								L		L	L					L		L								
1598B O INVERNADEIRO				IP	37	07	08											IP			IP	44			165								261
	R	R	R	LR	LB	LBT	LB	R	R	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1603 VIANA DO BOLO						20	88										215						10			175							508
						L	L										LT						L			L							
1608 CASTIÑEIRA						20	170									60	190						50			240							730
						L	L									LT	LT						L			L							
16150 VALDANTA						48										70	130	15								160							423
						L										L	L	L								L							
1628 PRADA						40	100											310	570				10			150							1180
						L	L											L	L				L			L							
1630E CABEZA DE MANZANEDA					32	39	397			02						67	134	09	02			34	07	17	214	22	02						978
	T	T			LB	LB	LBT			LB	B				T	LB	LTB	LTB	LT		TB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	B				
1632 PUEBLA DE TRIVES					50	80	33										45	30					50		130								418
					L	L	L										L	L					L		L								
1639 CHANDREXA DE QUEIXA						08	35	68									03	93	02	05			17	07		212							450
						L	L	L									L	L	L	L			L	L		L							
1644 RABAL					30	35	155									05	200					26	10		144								605
					L	L	L									L	L					L	L		L								
1648 ACIVEIROS					40	100	150		15								120	20				30	15		110								600
					L	L	L		L								L	L				L	L		L								
1652 VILARBACU					120	150	40			10							80	70				90	20	10	360								950
					L	L	L			L							L	L				L	L	L	L								
1652E CRUZ DE OUTEIRO					81	88	02										97	123	05			03	50	13		238							700
					L	L	L										LT	LT	LB			LB	L	L		L							
1654E HOSPITAL					90	310			10	10							50	330					80	70		370							1320
					L	L			L	L							LT	LT				L	L		L								
1656E RAIROS						42	54	36	21							35	48									69	42						347
						L	L	L	L							L	L								L	L							
16560 VEGA DE BRAÑA						60	178											230	696				49			466							1679
						L	L											LT	LT				L			L							
1657 SEQANE DO CAUREL					40	330	70										60	350							170	310							1330
					L	L	L										L	L						L	L	L							
1658 FOLGOSO DO CAUREL					80	85			02								04	100				40	04	15	340								670
					L	L			L								LT	LT				L	L	L	L								
1661E VILAR DO CAUREL					20	101	20											153				34	10		272								610
					L	L	L										L	L				L	L		L								
1661I PONTE LOR					29	30											13	65				10			152								299
					L	L											L	L				L			L								
1661K POZOS DO LOR					40	30												10							140								220
					L	L												L							L								
1662I CAMBELA						40	20											40	30														130
						L	L											L	L														
1665 CASTRO CALDELAS						80											80	140							230								530
						L											L	L							L								
1671 PUEBLA DE BROLLON					80	20												30				15	10		230								385
	B	B			L	L		B	B	B	B	B		B	B	B	B	LBT				L	L		L								
1672I AIRA PADRON						100	240	05		05								15	30				65	10	10	440							920
						L	L	LB		LB								LT	LT				L	LB	LB	L							
1677 BOVEDA					21	190												15	18			60			265								569
	R	R	R	R	L	L	R	R	R		R	R	R	R	R	B	LB	LB	R	R	LR				LR	R	R	R	R	R	B		
1679A MONFORTE DE LEMOS					25	35												10	10						215	05							300
	B				L	L		B			B				B		LT	LBT							L	L							
1684 EIRE					30	10	20																			220							280
					L	L	L																		L								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
16840 FIGUEIROA					10	20										07		26						06	130								199
			B	B	L	L							B	B	B	B	LTB	T	LT		B	B		L	L			E	E	E		B	
1690A ORENSE					12	50	3			3								18					IP	IP	IP	82	72						240
			R	R	L	L	L	R		L					R		T	LT		R	R		L	L	L	L	L		R	R	R	R	
1704E ALTO DO RODICIO					15	42																	75	15		200							347
	B	B			LB	L	B	B	B				B	B									LB	L		L	B	B					
1706 ALLARIZ					18	119											02						45			190							374
					L	L											LT						L		L								
1706A ROIMELO ALLARIZ					14	125			IP	IP							03						43	IP		182							367
					L	L			L	L				B	B		LT						L	L		L				B	R	R	
1707U CELANOVA					07												30									250							287
	R	R	R	R	R	L	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R						L						R	
1710U FREAS DE EIRAS					20	90																				290							400
					L	L																				L							
1723 PONTEAREAS-CANEDO				02	32	05			48									02	22				30	18		332							491
	R	R	R	LR	L	LB	BR	R	L		BR	R	R	R	R	RB	R	L	LBR	BR	R		L	L	R	LB	B			R	R		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"				IP	30	40				50	02								05				55	20	05	150							357
	R	R	R	LR	L	L	R	R	R	L	LR	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	R		L	L	LR	L	R	R	R	R	R	R	
1728I MONTE ALOIA					85	60			75									14	20				207	15		335							811
				B	LB	LB		B	L	B								L	LB				L	L		L							
17290 TOMIÑO					100	120																	135										7
					L	L																	L										
1730E O ROSAL				36	24	12			75								IP	36	05		IP	59	02	IP	35								284
	R	RT		L	LR	L			L			R	R	R	R	B	LR	L	L		L	L	L	L	L			R					
1735 XINZO DE LIMIA					52												80							25	103								260
					LT			B	B								LT	B	B					LTB	LBT	B	B	B	B	B	B	B	
2969U MESON DE EROSA					90	55				R	R	R	R	R			40					20			40								245
			B	L	B	L											LT	R	R	R	LR	R	R	LR	R		R	B	B	R	R		
2978E CABREIROA					05	25	40										IP	IP	IP						03								73
					L	L	L										LT	RL	LR	R	R	R		L					E	E	R		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

AGOSTO DE 1996

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES	
1299	ANCARES	225 75	215 100	230 120	220 100	210 160	120 95	185 105	210 115	215 100	180 95	198 100	205 95	206 95	220 130	255 165	256 160	257 135	240 123	185 100	276 80	250 79	171 80	150 75	126 60	160 85	175 80	170 50	160 60	150 45	165 65	200 55	200 96		148
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	246 132	240 108	242 110	233 131	191 117	232 130	234 132	221 133	243 115	242 126	231 125	240 121	226 110	243 108	295 110	302 137	296 178	263 160	201 149	193 110	176 100	207 91	162 100	160 102	161 98	204 100	206 72	172 90	174 60	173 71	181 62	219 113		166
1317I	O'XIPRO	214 127	207 104	213 107	232 121	211 128	170 121	206 110	212 121	231 100	184 109	150 101	201 102	192 109	211 107	272 119	274 150	276 161	249 145	190 141	181 100	170 80	201 98	160 107	158 98	151 87	172 101	153 100	162 60	150 67	182 66	201 55	198 107		152
1342A	RIBADEO	235 160	220 145	235 175	240 140	280 195	190 160	220 150	210 130	300 140	250 175	230 170	220 140	230 120	225 165	240 135	245 170	220 175	215 175	220 170	230 120	225 120	285 115	240 165	225 150	210 145	215 150	215 145	210 110	215 115	210 115	215 110	230 147		188
1343	ABADIN	201 148	154 140	152 136	231 121	220 136	163 141	148 126	217 98	230 90	182 139	170 137	179 80	181 96	175 134	202 146	260 120	256 110	225 100	181 120	178 39	174 30	207 56	206 100	175 112	171 109	152 118	165 120	170 65	148 100	175 89	174 100	188 108		148
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	212 165	173 161	191 167	240 165	237 160	173 161	170 140	241 149	242 170	210 161	190 162	191 148	198 140	157 131	212 168	231 176	212 162	213 160	189 170	198 136	192 130	230 141	204 147	198 142	173 136	162 147	181 136	174 130	175 131	180 134	181 148	198 151		174
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	240 180	210 180	240 170	275 170	260 170	190 150	200 115	270 140	270 160	250 170	230 140	220 110	230 140	220 180	260 185	250 170	220 170	235 160	220 120	230 110	230 110	270 150	230 150	230 130	190 150	200 140	210 100	210 100	200 110	230 110	220 130	230 144		187
1353	CAPELADA	210 140	180 155	175 155	200 155	180 150	165 150	185 125	210 125	195 120	190 135	180 110	185 95	175 85	185 125	210 155	225 160	245 125	215 120	180 145	180 135	175 95	205 90	175 125	175 125	170 120	175 120	180 115	175 115	175 120	175 130	145 125	187 127		157
13600	MONTEFARO	234 156	204 160	220 164	224 152	210 154	190 154	224 148	218 148	200 156	196 156	172 150	200 144	224 124	220 162	272 170	226 154	214 152	210 148	192 154	184 146	182 140	206 136	194 150	186 134	184 132	202 142	202 132	200 128	198 130	208 128	206 132	207 146		176
13680	LOURIZAN-M. DA CURRA	228 130	195 135	222 140	235 135	200 140	185 148	230 135	230 135	220 140	182 140	165 140	195 115	210 110	215 135	285 140	272 158	295 190	245 155	180 135	190 120	175 118	220 108	160 122	185 120	170 120	182 125	180 105	182 100	175 105	190 100	200 110	206 129		168
13720	VILLARMAYOR-ARMADA	250 150	220 160	250 150	240 160	220 150	210 150	250 150	240 160	230 160	200 160	180 120	210 110	230 130	240 150	300 170	250 150	230 140	230 150	210 140	210 130	190 130	220 140	200 140	200 120	190 140	200 130	220 110	200 100	210 100	220 120	230 140	222 139		180
1380I	SADA MONDEGO	260 150	250 180	280 200	260 160	250 190	230 190	220 170	260 170	260 190	240 190	240 190	240 180	260 110	270 190	310 150	270 180	250 190	250 180	240 190	230 140	240 150	250 150	240 170	230 150	240 150	240 160	230 160	230 110	230 120	230 100	240 110	250 162		205
1382A	GUISAMO	230 140	220 160	260 150	220 150	210 160	250 150	240 140	240 140	240 130	160 130	210 130	210 140	230 110	260 160	300 160	250 170	240 150	220 140	210 150	200 130	190 120	210 130	210 140	210 130	220 130	210 140	200 130	200 100	200 110	220 110	240 120	222 137		180
1382C	MABEGONDO	245 125	245 125	225 105	265 140	230 160	210 125	250 135	245 155	240 160	215 165	195 145	215 80	240 100	255 110	305 125	270 145	235 145	240 155	205 110	215 110	200 115	220 135	215 130	215 120	205 140	185 135	210 65	195 70	200 60	225 60	235 60	227 120		174
1382E	S. ANDRES DE MEIRAMA	290 130	286 138	284 130	250 132	236 136	224 160	274 134	250 124	254 120	250 118	246 116	240 116	240 84	320 100	306 120	270 128	256 124	250 124	236 120	230 110	220 106	224 100	218 104	220 104	218 112	216 120	224 150	216 90	220 90	264 82	260 80	248 116		182
1384A	CAÑAS	290 125	240 130	270 115	255 125	240 70	215 165	260 120	265 120	230 140	220 160	205 170	220 100	240 50	265 150	310 100	275 140	245 150	250 140	240 140	220 100	210 100	240 100	225 105	215 120	200 115	210 140	215 130	210 69	205 70	225 55	245 55	237 115		176

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1386E CECEBRE	260 120	260 140	240 140	280 140	240 160	240 170	220 130	270 130	260 140	230 150	220 170	200 190	230 110	250 100	270 110	310 150	270 160	240 150	240 160	220 120	230 120	200 110	220 140	220 140	220 130	200 140	220 130	230 80	220 80	230 70	240 70	238 131	184
1387 LA CORUÑA	220 162	212 166	244 166	204 164	236 174	194 164	224 164	246 166	220 184	230 174	210 174	220 152	208 142	238 168	270 170	226 164	206 162	218 158	210 170	222 154	202 160	236 158	224 166	222 163	220 146	206 154	198 160	200 144	198 148	204 136	230 155	219 161	190
1387E LA CORUÑA AEROP.	228 138	224 170	266 156	220 126	248 174	224 168	248 152	258 160	228 172	230 174	218 170	224 120	236 98	260 150	300 136	240 162	222 154	228 156	218 132	216 120	214 130	228 138	216 150	212 130	214 138	210 150	214 114	212 78	210 104	230 90	248 140	230 140	185
1388U MALPICA	230 160	215 165	205 115	225 145	250 165	205 160	215 150	255 140	240 170	230 160	205 160	220 130	215 95	215 165	230 160	235 145	220 155	230 155	225 170	215 120	220 150	245 120	225 140	225 140	225 135	200 150	220 160	210 150	210 150	210 130	215 155	222 147	185
1390 CARBALLO	220 120	220 120	220 110	240 110	240 140	230 160	200 140	230 100	250 140	210 130	190 160	200 140	220 70	220 80	200 60	270 100	260 70	250 60	240 150	220 120	210 110	220 100	220 110	210 110	200 160	200 120	190 120	200 90	200 100	190 60	200 50	218 110	164
1391C RIO DO SOL	189 109	173 116	231 108	210 111	185 116	171 120	212 112	203 110	149 113	160 121	148 123	180 112	176 91	200 102	256 116	251 137	260 132	234 130	192 129	175 103	170 97	153 91	152 92	175 98	151 100	173 102	170 91	161 88	160 90	172 86	204 85	187 107	147
1399 CASTRELO	230 150	210 140	220 135	220 140	240 140	260 140	250 140	220 130	195 140	200 150	170 150	210 110	210 110	215 140	285 130	280 140	270 130	270 130	220 120	205 105	195 100	190 120	200 130	200 130	180 120	200 120	190 120	190 110	185 110	200 110	225 120	217 128	173
1406 PONTE MUIÑOS	240 140	220 120	260 120	210 120	200 120	220 120	230 110	220 180	190 140	190 140	170 90	220 90	230 120	230 100	190 120	270 100	260 100	240 120	220 90	220 100	200 100	210 100	190 100	180 100	190 110	200 100	210 100	200 110	220 100	220 100	230 100	215 112	164
1408X LOURO	275 165	260 175	290 180	185 155	210 150	230 150	260 170	215 135	190 160	210 160	185 160	250 130	250 135	290 165	280 160	215 155	260 150	220 140	240 170	225 115	210 120	190 140	210 140	220 130	180 130	245 135	230 140	225 140	220 130	250 120	280 160	232 147	190
1409U SERRA DE OUTES	262 168	255 165	305 164	225 162	281 161	240 166	280 162	245 146	210 179	220 172	202 170	244 120	245 125	275 167	280 160	240 150	253 150	235 130	240 170	236 100	225 105	215 112	215 142	215 125	194 120	230 142	223 147	221 117	218 112	236 125	266 120	240 144	192
1410 SOBRADO DOS MONXES	250 105	224 112	235 148	240 124	220 147	204 155	236 143	219 102	216 110	189 146	161 144	211 121	211 83	224 137	289 148	288 129	281 132	250 116	186 134	201 101	186 113	199 95	179 133	181 122	171 74	203 135	199 120	187 86	175 83	194 80	212 115	214 119	166
1421X MARANTES	274 113	260 120	270 112	234 110	190 122	204 130	240 124	246 120	210 115	212 124	190 118	220 102	222 80	240 110	310 104	304 82	300 110	290 102	183 100	202 90	210 84	190 80	202 92	200 100	202 93	204 100	200 110	195 94	192 95	200 100	224 104	226 105	165
1428 SANTIAGO AEROP.	255 140	236 144	276 147	234 140	225 145	224 154	272 140	238 142	235 149	200 150	176 147	225 122	235 88	263 139	320 148	291 160	310 124	272 130	202 134	230 106	205 114	194 116	198 132	212 120	180 123	211 129	205 121	205 102	197 112	216 105	245 115	232 130	181
1430I S. PELAYO DE LENS	295 145	275 135	265 145	315 145	240 160	240 165	240 145	290 140	260 160	190 160	205 165	195 135	250 90	255 145	290 130	330 150	295 140	320 125	275 160	230 115	220 120	220 105	200 140	210 105	225 115	185 135	235 135	230 80	225 90	215 100	230 105	247 132	189
1435 NOIA	305 160	290 165	275 175	310 160	225 150	230 160	235 160	275 145	230 170	215 170	220 165	205 125	260 110	265 170	300 165	280 160	235 140	245 140	250 160	240 110	230 105	215 140	215 145	225 135	215 125	190 145	245 140	245 125	245 120	240 120	255 145	245 145	195
14630 MOURISCADE	278 137	270 72	291 78	248 106	239 117	201 104	250 150	234 81	221 80	203 150	182 150	243 141	241 120	290 70	300 106	302 137	303 126	281 129	201 131	232 117	201 102	232 65	201 120	202 89	221 67	227 136	221 131	217 52	208 76	236 48	281 35	241 104	172
1470 SERGUDE	270 140	260 150	290 150	225 145	220 150	235 160	285 155	245 135	225 155	210 160	185 155	210 130	260 100	280 95	320 160	280 155	305 130	295 135	205 155	225 110	215 110	195 105	205 140	210 110	180 110	230 145	225 135	215 110	215 100	230 105	265 105	239 132	186

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1473 HERBON-PADRON	290 155	290 150	320 160	230 155	230 165	250 170	290 170	250 165	230 175	225 180	200 160	260 140	270 105	300 125	310 145	260 155	290 165	260 145	220 165	240 125	225 105	210 115	215 140	230 125	190 120	245 140	245 160	240 105	230 110	250 110	285 120	251 143	197
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	267 158	253 156	290 157	231 153	220 157	231 164	272 151	241 155	219 159	209 162	183 157	233 125	244 112	276 149	319 149	279 160	300 129	267 148	207 163	227 115	210 112	195 133	209 144	220 123	184 120	222 96	217 139	211 103	206 110	224 109	255 119	236 138	187
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	295 130	285 140	325 135	230 165	265 130	270 110	300 110	250 165	210 165	215 160	190 125	230 160	240 120	300 155	320 150	275 150	320 150	270 150	210 150	235 120	230 110	200 150	225 125	230 125	185 140	235 140	245 140	240 110	240 115	255 110	280 110	252 136	194
1477 DODRO "LA POZA"	250 140	250 140	290 150	230 130	210 140	220 140	260 140	220 140	200 130	210 140	200 130	230 120	240 120	270 130	290 140	260 150	270 140	250 140	200 120	220 120	200 110	180 130	200 130	190 130	200 120	210 120	210 130	200 100	200 110	220 100	250 110	227 129	178
1478O CUNTIS	291 147	282 140	307 152	236 150	231 151	228 140	223 151	249 150	231 143	220 157	202 151	245 140	246 131	257 107	291 129	308 140	261 152	280 131	251 96	210 120	222 119	201 112	212 120	213 124	200 118	232 125	235 120	230 94	221 100	240 93	271 109	243 129	186
1479C ARCOS DA CONDESA	290 137	281 141	307 150	320 143	226 147	195 148	271 137	249 134	230 138	204 150	167 148	231 134	250 100	291 123	320 147	264 154	290 121	260 148	202 151	241 112	217 100	186 130	221 137	240 128	171 117	232 130	230 123	218 92	214 83	240 100	281 112	243 130	186
1479O CALDAS DE REIS	290 140	285 140	320 155	235 120	245 150	235 155	280 155	250 130	240 150	225 160	200 160	255 135	270 110	305 135	315 155	265 140	285 140	255 120	225 150	350 95	225 75	210 85	225 130	230 95	200 90	245 125	235 125	235 125	225 85	250 110	280 115	255 128	191
1479I CORON	250 165	250 170	280 175	210 165	235 160	220 160	255 175	225 160	230 175	220 180	205 175	245 170	240 150	255 170		270 155	250 160	230 155	235 175	225 140	215 125	220 150	215 160	220 155	195 140	230 170	225 165	215 145	210 140	230 140	240 145	232 159	195
1480I CASTROVE	269 151	260 152	281 163	192 130	201 135	173 147	240 150	215 129	182 137	191 149	170 140	231 139	239 131	281 130	285 168	230 160	252 141	229 142	201 150	203 131	192 120	171 121	182 130	190 121	161 119	218 135	212 132	203 121	202 120	221 129	275 146	218 138	178
1482A CARBALLED0	290 90	282 110	300 90	204 68	218 112	198 112	247 135	225 72	212 103	200 147	178 143	242 110	250 55	294 85	296 98	261 110	275 83	243 95	196 120	223 58	196 40	182 54	186 141	200 107	173 82	223 115	228 126	215 117	205 110	226 117	273 65	230 99	165
1484C PONTEVEDRA	292 140	296 156	300 144	214 138	234 156	206 168	256 156	236 154	226 160	216 158	196 160	248 152	264 123	292 150	278 165	232 168	246 146	236 160	224 170	230 130	210 126	206 126	214 146	214 138	190 134	240 150	240 145	230 124	230 122	244 138	290 130	240 146	193
1485 SALCEDO	300 130	310 150	300 130	250 120	240 130	280 120	270 160	240 150	250 150	240 150	230 170	260 160	280 120	300 120	300 140	270 140	260 150	250 150	240 150	240 100	220 90	210 110	230 150	230 120	220 120	260 130	250 130	240 100	230 100	260 120	290 120	256 132	194
1486 LOURIZAN	309 142	305 161	303 156	219 140	237 161	211 162	262 163	240 157	231 145	238 167	215 164	264 162	279 130	300 132	281 154	230 158	257 156	241 151	234 164	242 125	226 110	218 113	222 152	225 124	204 118	251 152	252 140	248 124	238 116	262 117	302 124	250 143	197
1486U CANGAS	290 135	310 135	300 145	230 135	230 160	220 170	270 175	250 140	245 155	240 160	220 160	250 165	280 120	290 120	295 130	235 155	260 160	250 155	230 165	235 125	235 120	220 130	230 150	230 140	200 130	250 150	260 150	250 125	250 130	270 125	280 120	252 143	197
1489 A LAMA	242 161	234 138	241 140	132 105	219 121	187 130	240 157	213 110	228 141	201 128	170 127	211 142	202 101	254 120	268 167	241 186	275 186	210 151	189 150	201 110	202 131	195 147	180 136	152 91	156 80	182 97	191 136	172 109	161 101	183 115	240 117	206 130	168
1490M FORNELOS INTA	271 150	260 131	263 152	182 113	193 126	172 131	225 149	201 120	200 118	182 137	145 120	221 110	238 91	267 142	277 190	251 174	270 152	229 153	171 131	202 100	174 91	167 92	170 113	171 114	156 93	201 120	200 118	191 100	183 105	201 95	242 121	209 124	167
1495 VIGO AEROP.	270 142	284 148	296 152	190 130	230 150	198 158	230 160	220 150	232 150	204 160	194 156	240 158	265 118	264 140	266 170	222 158	230 154	240 146	190 154	202 132	198 120	184 130	200 140	210 138	178 128	222 154	238 136	236 120	220 114	242 124	284 136	228 143	186

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	255 115	270 120	270 130	220 135	240 115	220 180	245 175	230 150	255 135	240 170	220 155	230 165	260 145	265 110	250 130	240 150	230 140	240 165	225 125	225 100	215 120	235 110	225 135	230 110	215 165	230 165	255 110	250 80	240 90	270 80	275 105	241 131	186
1505 ROZAS	236 126	224 104	232 138	264 134	242 146	214 150	216 134	238 118	252 122	214 140	180 146	224 132	208 134	226 132	268 142	302 152	312 156	276 132	204 132	222 104	204 102	224 106	188 118	192 102	190 86	208 130	196 86	194 46	186 72	200 38	218 46	224 116	170
1514I SAN BREXOME	217 82	196 99	203 113	232 90	201 112	183 127	192 110	206 70	220 101	179 120	151 124	202 86	191 70	200 101	260 112	271 120	290 100	248 101	182 109	201 62	198 70	220 71	174 100	185 91	182 60	190 107	186 100	175 30	167 31	184 27	200 50	203 89	146
15170 RUBIAS	232 120	228 105	235 121	250 123	231 127	200 140	223 129	227 118	241 110	200 130	172 137	230 128	212 130	230 119	274 130	297 137	310 140	272 139	201 140	215 110	183 96	209 81	162 108	168 90	170 72	201 96	201 108	196 51	182 72	200 50	221 62	218 110	164
1524M SANTALLA	267 142	256 150	272 141	268 135	260 137	201 150	232 151	246 112	257 79	231 81	172 140	235 136	237 139	260 131	300 118	302 130	301 145	276 130	217 127	191 98	190 65	220 50	191 118	180 110	182 62	204 91	200 130	194 71	192 67	201 60	232 67	231 112	171
1525 SARRIA	240 130	240 110	255 110	260 120	245 115	195 140	230 135	235 105	245 100	210 130	195 125	220 125	225 110	250 110	290 105	295 130	305 145	265 130	210 135	215 115	200 105	200 80	190 105	190 85	200 75	210 125	195 110	195 75	185 75	205 65	240 70	227 110	168
1582B AS PETARELAS	287 130	291 113	312 132	281 148	256 150	214 131	250 147	272 128	281 100	239 137	231 138	284 120	291 109	320 112	330 156	335 167	316 170	282 151	255 146	241 110	230 91	242 90	220 136	201 112	202 89	234 109	242 100	235 78	241 81	250 67	295 100	263 121	192
1582I SIERRA DEL EJE	261 137	262 112	280 102	241 117	232 102	150 97	201 110	218 108	230 91	200 100	161 80	242 85	240 100	273 112	268 127	293 136	272 150	229 116	183 115	162 90	168 83	180 76	152 79	150 70	171 65	178 104	190 71	176 60	181 67	192 41	221 56	212 95	153
1598B O INVERNADEIRO	295 125	285 90	274 100	236 122	215 96	180 115	232 120	232 86	242 76	214 99	227 79	270 70	272 75	290 95	300 127	300 140	295 140	255 125	228 125	200 80	195 50	180 50	185 55	185 55	290 56	210 65	210 65	196 50	200 49	205 45	242 50	237 86	162
1630E CABEZA DE MANZANEDA	230 80	205 95	240 100	190 85	180 90	140 80	170 75	185 5	205 75	155 60	145 65	185 70	200 90	215 110	245 110	220 120	230 110	215 90	155 55	135 40	135 40	170 60	125 40	115 35	150 80	150 40	145 25	140 35	140 15	150 15	190 25	176 65	120
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	290 110	290 80	250 100	290 110	235 110	220 130	180 135	220 105	220 75	245 75	200 80	185 90	230 105	235 95	290 105	280 130	275 140	300 130	250 125	215 105	180 90	185 70	225 100	170 90	175 70	210 120	200 90	195 65	190 75	190 35	200 40	226 96	161
1654K CONCHADA	300 121	301 102	317 91	286 118	281 112	205 109	251 121	270 110	286 87	247 116	201 112	283 100	278 102	310 100	320 121	311 147	296 151	293 150	259 118	250 92	221 88	234 76	210 100	211 86	190 78	243 110	241 87	230 91	235 65	282 79	261 81	261 104	183
1677 BOVEDA	290 160	290 110	310 110	270 130	270 150	200 150	250 150	250 120	260 100	240 150	190 140	260 130	260 120	290 120	330 120	330 150	330 160	290 150	290 130	220 120	200 100	200 70	190 110	190 80	180 80	180 90	220 110	220 70	220 80	220 70	260 70	248 116	182
1688B ESGOS	210 100	210 100	200 100	200 90	210 100	220 100	230 110	250 110	230 120	230 110	230 110	240 120	260 130	240 120	250 120	250 130	240 120	230 100	240 110	250 120	200 110	230 110	200 110	230 100	210 100	220 100	220 100	230 110	240 110	240 110	250 120	229 110	169
1690A ORENSE	320 184	314 140	344 130	280 142	276 174	244 170	306 181	286 132	292 118	266 168	238 170	304 172	294 136	330 156	362 148	350 174	358 154	296 162	246 156	272 136	252 116	250 88	250 148	246 110	246 96	264 160	262 148	254 86	248 90	268 82	304 82	285 139	212
1699D PIELES	261 100	260 109	282 118	211 119	223 118	172 121	231 126	222 100	213 93	182 117	151 110	235 92	238 85	271 100	300 106	292 161	301 160	252 151	207 128	191 89	175 71	172 80	161 100	173 81	157 80	207 101	200 107	193 92	189 91	205 70	250 89	219 105	162
1706 ALLARIZ	290 120	290 130	300 100	250 110	260 130	210 140	260 160	250 100	260 80	230 100	210 140	270 150	260 100	280 130	320 120	300 150	310 120	260 130	220 120	230 130	230 60	230 140	210 80	200 70	220 130	240 90	230 80	220 60	220 40	230 40	280 109	180	

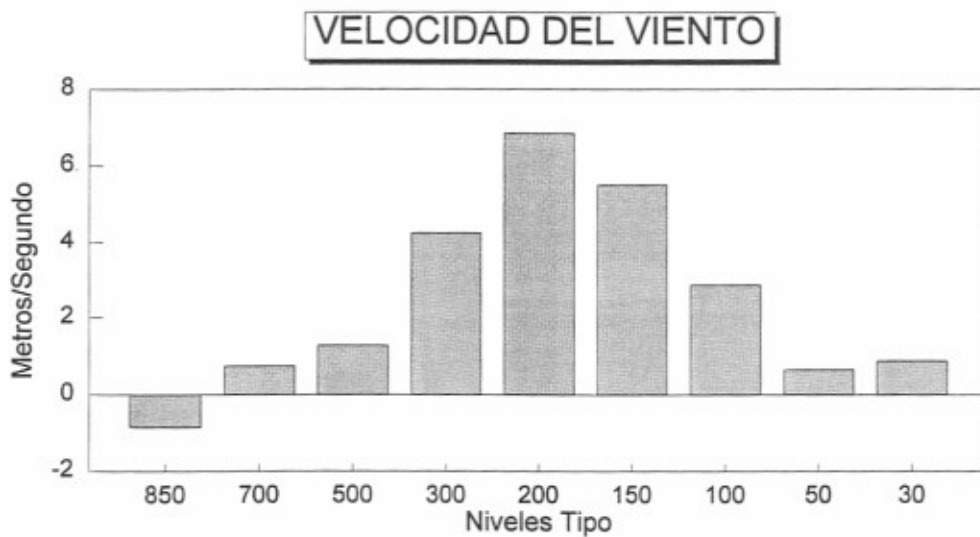
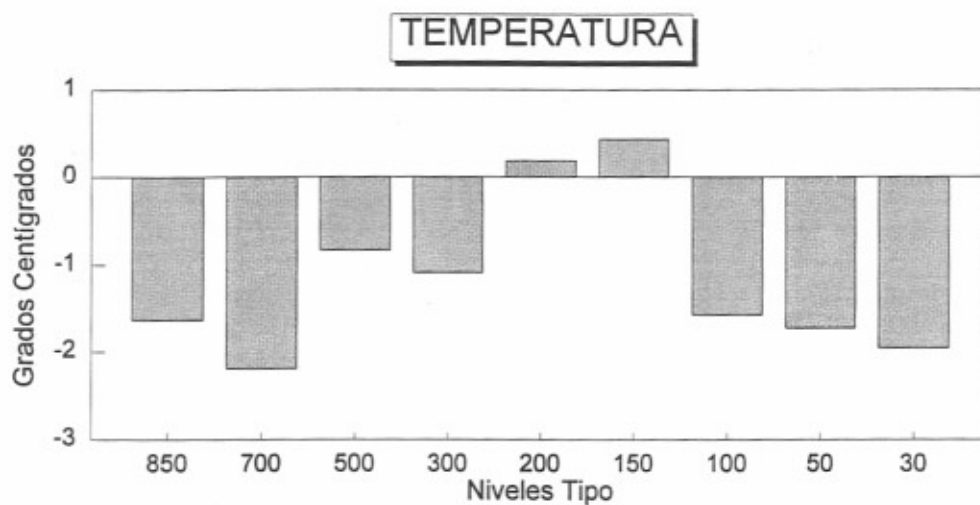
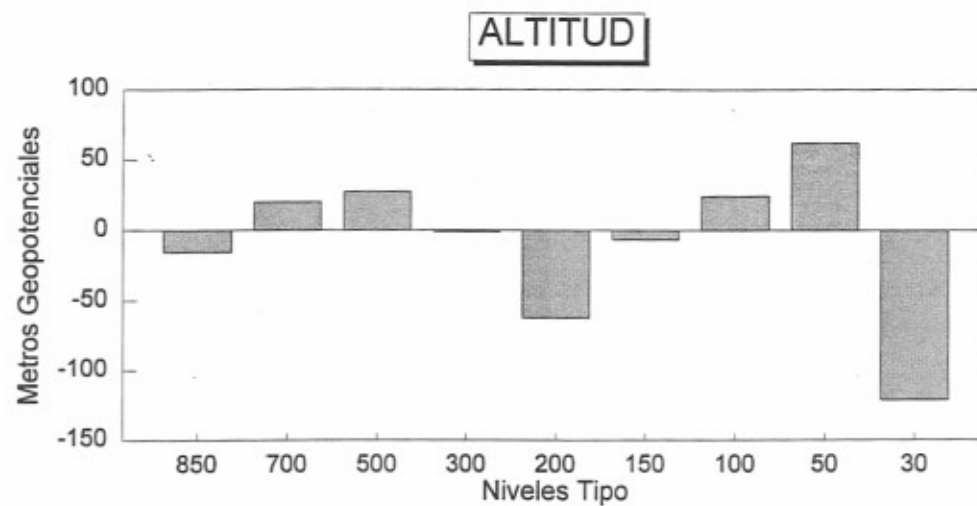
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706A ROIMELO ALLARIZ	290 160	290 160	310 110	245 130	250 140	210 160	270 160	255 110	270 90	240 125	260 160	280 160	270 100	305 130	310 130	310 150	300 145	270 145	200 135	245 140	215 135	200 175	210 145	210 100	215 75	245 120	240 140	205 95	210 70	245 50	280 50	253 126	190
17210 MOURISCADOS	283 140	301 141	290 161	215 110	190 139	191 130	246 137	225 112	241 116	202 128	161 110	245 121	272 110	301 121	320 152	293 160	301 150	268 149	202 121	230 120	200 100	171 109	198 130	204 117	205 105	227 107	234 126	221 110	220 109	231 117	270 140	237 126	182
1723 PONTEAREAS-CANEDO	340 146	346 130	326 132	246 130	230 176	240 174	296 178	266 132	280 132	258 170	216 140	276 156	316 108	336 116	342 164	316 174	314 148	282 178	234 170	254 130	228 102	210 106	226 164	236 126	190 110	260 170	284 130	274 130	264 122	282 110	316 110	274 141	207
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	310 160	330 160	340 150	250 130	250 120	280 190	300 170	280 160	280 130	270 160	230 130	270 150	300 100	340 140	340 130	300 130	320 120	290 130	250 120	250 110	240 90	210 90	240 100	250 120	220 120	250 120	260 130	260 140	270 130	290 120	310 150	277 132	205
1728I MONTE ALOIA	243 120	262 107	262 125	193 116	206 121	192 125	235 140	223 105	221 105	210 137	225 120	240 95	247 86	280 115	290 148	262 156	280 140	245 137	190 136	202 100	180	170 100	190 116	194 106	164 92	200 116	219 114	221 94	210 101	230 85	270 98	224 115	170
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	267 161	242 150	161 132	205 141	207 148	183 150	202 151	215 123				184 147	212 120	239 130	260 156	231 171	232 178	201 142	251 150	192 107	170 118	171 112	174 134	179 131	175 127	172 140	191 119	210 100	202 101	221 100	253 124	207 134	171
1730E O ROSAL	281 138	301 162	290 161	204 145	230 160	225 165	269 156	243 144	236 145	240 172	215 160	250 154	267 117	290 104	284 148	235 163	289 133	283 157	228 141	223 118	206 108	202 117	219 154	215 130	203 115	237 143	249 135	250 118	245 110	257 135	283 154	247 141	194
1733C BALTAR	256 56	251 50	274 79	211 48	219 110	186 132	224 140	219 67	230 50	211 87	200 110	236 102	231 71	280 80	300 81	278 120	291 106	242 110	185 106	190 110	182 90	201 20	180 118	182 51	196 37	205 125	200 81	192 29	191 38	204 0	236 41	222 79	150
1735 XINZO DE LIMIA	330 140	300 130	260 100	240 80	230 75	250 80	260 80	240 85	270 90	250 110	240 70	270 80	220 100	200 120	200 100	240 80	215 70	250 30	205 60	230 60	250 90	250 120	270 130	265 110	240 100	220 65	230 70	190 100	240 100	235 90	270 85	244 90	167
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	302 130	251 97	292 114	201 92	210 103	171 109	192 110	220 88	238 87	212 100	201 81	256 92	241 94	275 83	300 126	282 150	350 151	241 123	202 102	181 84	197 68	150 69	182 74	213 78	162 73	191 87	189 72	180 50	178 49	190 54	231 92	222 93	157
2969U MESON DE EROSA	325 150	280 140	300 110	300 115	250 115	260 100	190 110	220 110	250 100	260 100	220 90	220 90	250 95	290 100	310 150	310 110	310 120	325 150	320 120	240 100	210 80	200 60	230 70	200 70	180 70	220 85	210 90	210 70	210 80	210 60	220 70	249 99	174
2978L CASTELO DA PENA	270 107	271 73	290 102	227 114	225 111	183 116	234 137	250 140				250 100	267 81	292 97	307 129	301 134	310 139	267 130	211 114	202 80	191 76	212 60	200 121	191 72	220 61	211 120	220 96	213 50	210 51	227 52	250 71	239 98	169

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1010.1	18.7	1.9	63	1
850	1525	10.6	6.9	280	2
700	3168	3.1	17.7	273	6
500	5844	-11.7	22.6	282	10
300	9534	-39.6	16.3	283	16
200	12149	-54.5	//./	274	21
150	14033	-56.9	//./	271	18
100	16615	-59.9	//./	269	10
50	20966	-55.6	//./	95	3
30	24180	-51.5	//./	87	7



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

OBSERVACIONES

No va totalizada la ficha por no haber podido efectuar las mediciones correspondientes a los días 29 y 30, por haberme sido sustraído el pluviómetro, según comunico a V.S. en oficio adjunto.



GRAFICAS HUERFANOS EJERCITO DEL AIRE



TARJETA POSTAL



SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

APARTADO 183

LA CORUNA

Mod. 415

Le he enviado otro el 29-11-54

No va totalizada la ficha por no haber podido efectuar las mediciones correspondientes a los días 29 y 30, por haberme sido sustraído el pluviómetro, según comunico a V.S. en oficio adjunto.

Abegondo (La Coruña), Noviembre de 1954.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.